(19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

00 公開特許公報(A)

昭58—150995

விnt. Cl.3 G 10 L 1/00 識別記号

庁内整理番号 7350-5D

63公開 昭和58年(1983)9月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

# 60発音特徵抽出装置

@特 願 昭57-32424

昭57(1982)3月3日 Ø⊞ 杉本豊三

の発 明

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

@発 明 者 村田程夫

門直市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

の出 願 人 工業技術院長

- 1、発明の名称 発音等激抽出装置
- 2、特許請求の範囲

候顕部に取り付けられ、声帯の振動を検出する 声帝還動検出器と、鼻腔前方に配置され、鼻気流 を検出する鼻気流検出器と、口腔前方に配遣され 口気流を検出する口気流検出器と、口蓋に装着さ れ、舌と口蓋との接触を検出する口蓋接触検出器 と前記声帯振動検出器、鼻気視検出器、口気流検 出器及び口蓋接触検出器の出力に基づいて自己が 記憶している記憶情報から特定の音楽を選択する 処理装置とを具端した発音等敬抽出装置。

- 8、発明の詳細な説明
  - : 本発明は音声以外の情報から発音の認識を行な 5発音特徴抽出装値に関するものである。

音声は肺から送り出された呼気流が喉頭に存す る胸帯を通過する際に胸帯が振動することにより 声に変換され、口唇や鼻腔に至る呼気の通路が形 を変えることにより変調され、これら発声器管の 総合的な働きの結果、産声される。

さて従来、このような音声を抽出するには音響 マイクロホンにより音声波を電気信号に変換し、 所定の周波数帯域を有する多数のフィルタ回路に 入力し、各フィルタ回路の出力から判断して発音 を特徴づけていた。

しかし発声器管の総合的働きの結果である音声 を、音声波のみにより全ての音素の発音特徴を抽 出して音声認識を行なりことは極めて困難である。 とりわけ非定常的な子音については雑音エネルギ - が強く、音声波の中でほぼ確実な特徴抽出がで きる無声摩擦音 IS、 「 | 等を除けば、無声摩擦 音 | b | や無声破型音 | p. t. k | や有声破裂 音 | b, d, g | や鼻音 | m, n, f | 等はその 輸出及び分離は非常に困難なものである。

本発明は上記欠点に鑑み、発声器管各部の動き を検出する検出器を発声器管各部の近傍に装着ま たは配置し、前記各検出器からの出力を処理装置 により処理させることにより、従来よりも正確に 発音抽出ができる発音券散抽出装置を提供するも

特開昭58-150995(2)

のである。

以下、図面を診黒しながら本発明の一実施例に ついて説明する。

新1 別は本発明の一実施例にかける発音輸出装 度のブロック 削減を示すものである。同國におい て、1 は被調節事情行近に成付けられ声者の振動 を検出する事態が強力を放って配置 し具気能を検出する鼻気が変した配置した に配置し口気能を検出する口気とは が見ばし口気能を検出する口気とは の口臓に変換して の口臓に変換して の口臓に変換しる。

● K 出力され、随値図路 6 は声唇張動の値が停定 の値以上であれば音素分類回路 1 3 K 有 (4) 信号を また鼻気液検 1 2 として熱解液 1 (4) 信号を また鼻気液検 1 2 として熱解液 1 センサー2 / を っドバンドのビボット部に固定した可動 アーム の実施部に取り付けて人体にかける鼻筋 前 5 で に 置することにより、鼻気液を検出する。検問路 た鼻気液は関係 9 に出力され、関係 1 3 K 有分類で 1 3 K 有 4 (4) 信号を は上であれば無 (6) 信号を出力する。

 上記のように構成された発音特敬抽出装置について、以下具体的な使用方法を第3図を用い説明を行なう。

声帯接動検出部1として第3図に示すよりに加速センサー1/を医療用両面テーブにより人体にかける喉頭の声帯部に取り付けることにより声帯 接動を検出する。検出された声帯接動は関値回路

さらに口重接触後出端4としては第4個K示されるような接触センサー4'を用いる。碳酸センサー4'は舌と緩触センサー4'を用いる。碳酸センサー4'は舌と緩触する部分に多数の可能4'4'を否し、止め端4'6'により舌との緩触状態を破出する。そして彼出された電低4'4'と舌舌との緩触状態が減ら回路12を受触が減が減ら回路12をで放けていまった。
現他の019なパラーンとなった緩にはい場合が最初が減少しての情報が、また舌との緩触がいまれ、開ばはいるといるではではなるない。

歳終的に音素分類回路13では1次に示すより な内部の記録テーブルから、関値回路 0 , 7 , 9 , 1 ○及び舌閉鎖被出回路11より入力した各情報 に高づいて音声を判断できる。

							7
5	後出 情報	声音运动	<b>具</b> 気旋	気流		遊扱	
	7	ist)		斑速	変化率	ALL .	
t	р	-	_	+	+	閉鎖なし	1
t	t	-	-	+	+	前舌闭鎖	1
İ	k	-	-	+	_	读舌闭损	1
Ì	ь	+	-	+	+	閉鎖なし	
Ì	d	+	-	+	+	前舌閉鎖	1
١	a	+	T-	+	-	後舌閉鎖	
1	m	+	+	-	<u> </u> -	閉鎖なし	_
	n	+	+	T -	-	前舌閉鎖	
	9	+	+	-	-	侵舌閉鎖	4
	h	-	-	+	-	閉鎖なし	

さてたとえば第0図()に示すような音素波を有する「hana」という音声を発声すると、加速度センサーパは混6図()のような波形を側値図路のに 出力する。そして調値図路のでは特定の調値から 相断して「h」の部分では無円信号を、「a」の 部分では有代()信号を音楽分頃回路13に出力する。

9 ~-!

淡に示したような内部の記憶テーブルから「h 」 及び「n 」を認識することができる。

以上のように、声荷摄動検出器1. 鼻気微検出 編2、口気能検出器3及び口蓋接触検出器4 K. L. り各発声器質の動きを検出し、処理装置5 K. L. J. 各使出齿が吸出した情報に基づいてあらかしめ配 使しているテーブルの巾から弊定の音楽を選択し 決定することにより、従来個離であった音声の感 縁を正確に行なうことができる。

以上のように本発明は声帝極齢彼出過が彼出し た声帯の顕動情報と、 外気成被出路が彼出した鬼 変術が向気を情報と、 口気に彼出路が彼出した鬼 現態情報と、 口鏡は路が彼出した口 との接触情報とに蒸づいて自己が配値したロ なほ 情報により特定の音楽を過れする処理装置を取ける ことにより、従来よりも正確な発音抽出を地声締 むから行なうことができ、その実用的効果は大さ もものがある。

4、図面の簡単な説明 第1図は本発明の一実施州における発音等微抽 また熱線定量計センサー2/ は第6回行のよう た彼形を開催回路 7 代出力する。そして開催回路 7 では特定の関値から判断して「b」の部分では 紙一倍号を、「a」の部分では有()信号を音楽分 類回路13 代出力する。

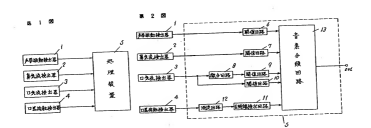
さらに熱線洗量計センサー31では第0図台のような液形を設分回路は2次円前位回路10円に出力
かる。そして関値回路9では改分回路4からの数分値を特定の関値から判断して「k」及び「a」の部分で無()信号を音素分類回路13ド出力する。
また関値回路10に今を書次の関値から判断して
「k」の部分では有()信号を、「a」の部分では
個()信号を音楽分類回路13ド出力であ。

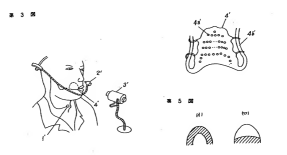
一方接触センサー4/ は電板4 a と舌との接触 状態を検出し、側定回路12を介して舌閉鎖検出 回路11に出力する。そして舌閉鎖検出回路11 は「ね」の部分で接触パターンにより「閉鎖をし」 の情報を、また「ヵ」の部分では「前舌閉鎖」の 情報を音楽分類回路13に出力する。

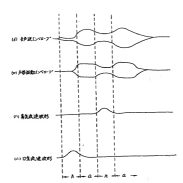
そして音楽分類回路13では各情報に基づいて

10

特許出願人 工業技術院長 石 坂 皷 一







# Abridgement of Reference (2)

- (1) Japanese Patent Unexamined Publication No. 58(1983)-150995
- (2) Date of Examined Publication: September 7, 1983
- (3) Application No.: 57(1982)-32424
- (4) Filing Date: March 3, 1982
- (5) Inventor: Teio Murata
- (6) Applicant: Chief of Kogyo Gijyutsuin (Japan)

### Title of Invention:

"Voice Feature Extracting Apparatus"

# Brief Explanation of Drawings:

Figs. 1 to 6 show an embodiment of the invention.

#### Abridgement

1 --- vocal cord vibration detector 2 --- nares air-flow detector 3 --- mouth air-flow detector 4 --- palate contact detector 5 --- processing device for extracting voice features from output from the above four detectors 1 to 4 6 --- threshold circuit for deciding existence or non-existence of vocal cord vibration 7 --- threshold circuit for deciding existence or non-existence of air-flow from nares 8 --- differential circuit for obtaining rate of change of air -flow from mouth 9 --- threshold circuit for deciding existence or non-existence of the rate of change of air-flow from mouth 10 --- threshold circuit for deciding existence or non-existence of the air-flow from mouth 11 --- lingua closure detecting circuit after the palate contact information from the circuit 4 has been converted to a contact signal between a lingua and a palate by a measurement circuit 12

13 --- sound element classifying circuit